

Аннотация к
курсу внеурочной деятельности
«Математика-абитуриенту»11 класс

Предметная область	математика
Нормативная база	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), а также в соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования(одобрена решением от 12 мая 2016 года. протокол №2/16
УМК	<p>Под редакцией А. Л. Семёнова, И. В. Яценко. ЕГЭ 3000 задач с ответами. Издательство «Экзамен» Москва, 2019</p> <p>И. Н. Сергеев, В. С. Панфёров. 1000 задач с ответами и решениями. Математика. Задания С1 – С6. Издательство«Экзамен» Москва, 2018</p> <p>Пратусевич М. Я. и др. ЕГЭ 2019. Математика. Задача С6. Арифметика и алгебра / Под ред. А. Л. Семенова и И. В. Яценко. — М.: МЦНМО, 2019.</p> <p>. Математика : типовые экзаменационные варианты : 30 вариантов / под ред. А. Л. Семенова, И. В. Яценко. — М. : Национальное образование, 2022 — 240 с. — (ЕГЭ-2023. ФИПИ — школе).</p> <p>Открытый банк заданий ЕГЭ http://mathege.ru</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка. 2. Тематическое планирование. 3. Содержание курса внеурочной деятельности 4. Планируемые результаты. 5. Основные требования к знаниям и умениям обучающихся. 6. Календарно-тематическое планирование.
Планируемые результаты (предметные)	<p>Изучение данного курса дает учащимся возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса математики; - освоить основные приемы решения задач; - овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи; - овладеть и пользоваться на практике техникой сдачи теста; - познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач; - повысить уровень своей математической культуры, творческого развития, познавательной активности; - познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе Интернет-ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

место курса внеурочной деятельности	Курс рассчитан на 17 часов для обучающихся 11 классов
---	---